

Campagne d'emplois Enseignants Chercheurs 2024
Université Jean Monnet SAINT-ETIENNE

Identification	Localisation : St Etienne
MAITRE DE CONFERENCES	
CNU 74	Composante : FST
Numéro GESUP CREATION 2024	
Date de prise de poste : 01 09 2024	Laboratoire de Recherche : LIBM UR
Type de Concours : 26 I 1°	7424
<p>Décret n°84-431 du 6 juin 1984 fixant les dispositions statutaires communes applicables aux enseignants-chercheurs et portant statut particulier du corps des professeurs des universités et du corps des maîtres de conférences. https://www.legifrance.gouv.fr/loda/id/JORFTEXT000000520453</p>	

Intitulé du profil en français : STAPS – Sciences de la vie - Activité physique adaptée et santé

Intitulé du profil en anglais : Sport Sciences and adapted physical activity

Mots clef : Santé, Physiologie, Activité Physique, Sport-Santé

1. Contexte

Pluridisciplinaire, l'Université Jean Monnet Saint-Étienne propose des formations dans les 4 domaines : Arts, Lettres, Langues / Sciences humaines et sociales / Droit, Economie, Gestion / Sciences, Technologies, Santé, répartis sur 5 campus.

L'Université Jean Monnet offre également une expertise toute particulière en matière d'accompagnement à la réussite étudiante et à l'insertion professionnelle, dans un cadre de vie étudiant riche et dynamique.

Sa recherche de pointe et ses labels internationaux de plus en plus nombreux lui confèrent une place indispensable dans la dynamique de site Saint-Étienne Lyon, avec un positionnement croissant à l'échelle nationale et internationale.

Son développement s'appuie sur une activité de coopération internationale forte et des partenariats public-privé de premier plan au service de la valorisation et du transfert technologique.

L'Université Jean Monnet Saint-Étienne est membre de la COMUE Lyon -Saint-Étienne. Elle est aussi membre de l'Université Européenne Transform4Europe.

La Faculté des Sciences et Techniques regroupe plusieurs départements d'enseignement dont le Département STAPS, sur le Campus de la Métare. Les enseignements seront effectués majoritairement sur ce campus, avec la possibilité de certains cours spécifiques de Master sur le Campus Santé (Hôpital Nord) dans les locaux du Laboratoire Interuniversitaire de Biologie de la Motricité (LIBM).

Activités pédagogiques

La personne recrutée assurera, suivant les besoins du département, des enseignements en CM et TD à tous les niveaux de Licence et Master proposés au Département STAPS (Faculté des Sciences et Techniques de l'Université de Saint-Etienne), en priorité dans la filière Activités Physiques Adaptées et Santé, et possiblement dans la filière Entraînement Sportif.

Plus précisément, la personne recrutée pourra assurer (entre autres) les enseignements suivants :

- Connaissance du handicap
- Pratique des Activités physiques adaptées
- Sport-santé

Pouvoir intervenir dans certains enseignements en anglais sera un plus.

<u>Rattachement principal, le cas échéant</u>		<u>UFR des Sciences et Techniques</u>
<u>Lieux d'exercice (Roanne – St Etienne)</u>		<u>Saint-Etienne</u>
<u>Nom Direction de Composante</u>	BEAUCHAUD Marilyn	<u>Tel : 0477481500</u> <u>Mel : beauchaud@univ-st-etienne.fr</u>
<u>Nom Responsable de département</u>	MORIN Jean-Benoit	<u>Tel : 0477481510</u> <u>Mel : jean.benoit.morin@univ-st-etienne.fr</u>
<u>URL Composante le cas échéant</u>	<u>https://fac-sciences.univ-st-etienne.fr/fr/index.html</u>	

2. Recherche

Profil attendu :

La politique de recherche du LIBM s'inscrit dans les domaines de la santé, l'ingénierie, le sport, l'activité physique et la prévention, des aspects les plus fondamentaux jusqu'à la valorisation. Les attendus de

ce recrutement en termes de recherche concernent les sciences de la vie : la physiologie et/ou la biomécanique de l'exercice, et de l'activité physique, avec des applications principales à la performance et/ou la santé.

La personne recrutée pourra ainsi intégrer principalement les équipes Sport Performance and Injury Prevention (SPIP) ou Physical Activity and Fatigue (PAF) du LIBM, et y développer une recherche de pointe grâce à un environnement très favorable sur les plateaux techniques de la Faculté de Médecine et de l'IRMIS.

Présentation du laboratoire

Le LIBM rassemble 140 enseignants-chercheurs, médecins, ingénieurs, doctorants et post-doctorants ainsi que personnels techniques et administratifs sur 3 sites :

- L'[Université Jean Monnet](#) (Saint-Étienne) ;
- L'[Université Savoie Mont Blanc](#) (Chambéry)
- L'[Université Claude Bernard](#) (Lyon)

Le LIBM bénéficie d'une forte reconnaissance dans les domaines de la physiologie de l'exercice, de la biomécanique, des neurosciences et de l'ingénierie appliquées aux activités physiques et sportives et à la santé.

Le LIBM est impliqué dans la recherche clinique par l'activité des personnels hospitalo-universitaires et hospitaliers membres de l'unité en Médecine du sport, Myologie, Chirurgie Orthopédique et Traumatologie, Médecine Physique et Réadaptation, Réanimation, et Cancérologie dans les CHUs de Lyon et de St-Etienne.

Le LIBM, c'est :

- Six équipes de recherche
- Une recherche multi-disciplinaire, en particulier des liens forts entre STAPS et Médecine
- 100 articles publiés en moyenne par an dont la moitié dans le 1^{er} quartile des revues scientifiques et 10% avec un facteur d'impact supérieur à 6
- Des financements propres diversifiés
- Des liens forts avec les milieux sociaux-économiques et sportifs
- Une reconnaissance par l'[Institut Universitaire de France](#)
- Le pilotage de nombreuses [formations par la recherche](#)

Pour plus d'informations : <https://libm.univ-st-etienne.fr/fr/index.html>

Twitter : @LIBM_lab

<u>Nom du Laboratoire de Recherche</u>		<u>LIBM</u>
<u>Lieux d'exercice (Roanne - St Etienne)</u>		<u>SAINT-ETIENNE</u>
<u>Nom Direction de Laboratoire</u>	LAPOLE Thomas	<u>Tel : 04 77 42 18 75</u> <u>Mel : thomas.lapole@univ-st-etienne.fr</u>
<u>URL Laboratoire</u>	<u>https://libm.univ-st-etienne.fr/fr/index.html</u>	

3. Responsabilités collectives

La personne recrutée contribuera à court terme, en collaboration avec l'équipe de Direction du Département STAPS et le personnel administratif dédié, au pilotage pédagogique de la *Graduate School* « Sport-Santé-Performance » portée par l'Université Jean Monnet.

Par ailleurs, la personne recrutée contribuera sur le plan administratif au développement de la filière APAS (Licence et projet d'ouverture de Master).

Les autres tâches administratives et d'encadrement concerneront le suivi d'étudiants de Licence et Master à travers les différents dispositifs d'aide à la réussite mis en place au Département STAPS.

4. Modalités de candidature

Les candidatures seront reçues de manière exclusivement dématérialisée, par le biais de l'application GALAXIE du 22 février 2024 (10h, heure de Paris) au 29 mars 2024 (16h, heure de Paris).

La liste des pièces obligatoires à fournir, selon la situation des candidats, est définie par l'arrêté du 6 février 2023 relatif aux modalités générales des opérations de mutation, de détachement et de recrutement par concours des maîtres de conférences, des professeurs des universités et des chaires de professeurs juniors

Elle est disponible sur le portail GALAXIE des personnels :

https://www.galaxie.enseignementsup-recherche.gouv.fr/ensup/cand_recrutement_enseignants_chercheurs.htm

Le poste est susceptible d'être situé dans une « zone à régime restrictif » au sens de l'article R 413-5-1 du code pénal. Si tel est le cas, la nomination et/ou l'affectation du/de la candidat(e) retenu(e) par les instances ne pourront intervenir qu'après autorisation d'accès délivrée par le chef d'établissement, conformément aux dispositions de l'article 20-4 du décret n° 84-431 du 6 juin 1984

ANNEXE au Profil de poste

Proposition de recourir à une mise en situation lors de l'audition des candidats : OUI

Si oui, indiquer les attendus et les modalités de déroulement de l'audition

Mise en situation pédagogique (10 minutes)

Présentation au jury du contenu prévu d'une séance d'enseignement, son pilotage, la position du module en réponse aux objectifs de la formation dans le domaine, les objectifs pédagogiques, son organisation, son déroulement , son contenu et les éventuelles évaluations de compétences associées.

Le thème général sera l'Activité Physique Adaptée.

Le sujet, identique pour tous les candidats, sera communiqué aux personnes retenues pour l'audition avec le courrier de convocation. Le sujet relèvera d'un des thèmes listés dans les activités pédagogiques du profil.